DInt.Cl. 够日本分類 A 01 n 30 F 322

日本國特許庁

①特許出類公告

昭46—28797

30 F 45 F 30 922

60公告 昭和 46年(1971)

発明の数

(全4質)

狡

2

1

ロペンジールアルコールを有効成分とする殺虫組 を示せば 成物

9# 昭 4 3-4 5 8 8

砂田 昭43(1968)1月27日

79 38 朔 者 出題人に同じ

顔 人 塩井健男 のま

東京都文京区目白台3の22の6

発明の詳細な説明

ペンジールアルコールは植物の諸害虫に対して **脳塔な殺虫効力がある事は知られて居るが維勉に** 対して甚だしい楽書を与えるので農業として使用 する事ができない、本発明はこれにグアヤク胎を 加える事に依り植物に対して楽響がほとんどなく 15 なる事を発見し、これを利用してペンジールアル コールを殺虫農薬として或いはその共力剤として 特に在来の殺虫剤に対して抵抗性を持つた害虫に 対しその殺虫力を回復増強する共力剤としての新 しい道を開いたものである。

ペンジールアルコールは1%程度の溶液(有機 溶剤例えばメチールアルコール、或いはメチール アルコールとエチールアルコールの混和液域いは 適当な界面活性剤を配合した水性乳粉液)にても 巴に植物の碧い部分特に新芽、新葉、花、蘭、果 25 鉢を所定の場所(室温25℃湿度40% 実等に対し甚だしい楽書を示すのを常とする。併 し今これにグアヤク脂を僅か 0.2~ 0.4%に溶存 する事に依り此の薬害を殆んと除く事ができる。 ペンジールアルコールは 0.5 %以上 5 %程度まで

検体 薬品の 番号 名 称	r	п	M
ベンジールア ルコール	28	I <i>G</i>	0.5 %
グアヤク脂	0.49	û.2 <i>§</i>	0.18

第

47.64 508 509 508

上記の割合に溶かした検体のキクヒメ アプラムシ、イパラヒゲナガアブラムシ ンジハバケの幼虫に散布した効力試験及 パラに対する楽響試験の成績を示せば凡 20 避りである。

キクヒメヒゲナガアプラムシに対する殺 キクヒメヒゲナガアプラムシ(成虫の ∞~2ໝ)のなるべく同じ状態に寄生し の中ク(大輪機)1株あたり20ccを散 移し24時間後の生死数の状態を調査す の記号は生存数を認めない。計、かなり波 るが生存虫若干を認める十、生存虫は散 とんど変らない一等で示す、又検体は第